

64-2067

Cautín 30 W

Favor de leer estas instrucciones antes de usar el equipo.

PARA ADVERTENCIA: **PREVENIR FUEGO** ELECTROCUCIÓN, NO EXPONGA ESTE PRODUCTO A LLUVIA O HUMEDAD.



ADVERTENCIA: Este producto, cuando es usado para soldar y aplicaciones similares, produce químicos conocidos en el Estado de California como causa de cáncer y defectos de nacimiento (u otro daño reproductivo)



Este símbolo está destinado para alertarle la presencia de un voltaje peligroso sin aislar dentro de la cubierta del producto que podría ser de magnitud suficiente para constituir un riesgo de electrocución. No abra la cubierta del producto.



Este símbolo está destinado para informarle que instrucciones de operación importantes y de mantenimiento son incluidas en la literatura que acompaña este producto.

INSTRUCCIONES

ADVERTENCIAS:

- Trabaje solo en una zona seca que esté libre de materiales inflamables.
- Prepare un ligar de descanso seguro para colocar el cautín. Asegúrese que la punta caliente no toque superficies inflamables, su cuerpo o el cable de energía.
- No intente tocar la punta de un cautín caliente o remover soldadura de su superficie con sus manos.
- No utilice el cautín continuamente por mas de 1 hora. De otra forma, podría ser dañado el cautín.
- Guarde el cautín en un lugar seco y seguro, en donde los niños no puedan alcanzarlo.

Escoja un cautín con la potencia suficiente para calentar completamente las partes a ser soldadas. Por ejemplo, un cautín de 25 Watts es ideal para trabajo ligero como en circuitos electrónicos. Para soldaduras mas pesadas, escoja los modelos RadioShack de 30 Watts o 40 Watts.

Nota: Debe usar soldadura con núcleo suave para aparatos electrónicos como radios y TV. Otros tipos de soldaduras están disponibles para otras aplicaciones. La tienda RadioShack de su localidad vende una amplia variedad de soldaduras.

PRECAUCIÓN: Usar el tipo equivocado de soldadura podría dañar el aparato a soldar.

- 1. Limpie la superficie que desea soldar para asegurar una buena unión. Use un cepillo de alambre o una lija para remover pintura u óxido Utilice alcohol o limpiador / desengrasante RadioShack para remover aceite y grasa.
- 2. Cerciórese que el tornillo que sostiene la punta del cautín esté segura. Cuando sea necesario, utilice un desarmador Phillips para apretarla.
- 3. Conecte el cable de energía del cautín dentro de una toma de corriente "ca" stándar.
- 4. Para mejores conexiones de soldado y duración de la punta, estañe (cubra) la punta del cautín con una capa de soldadura cada vez que lo utilice. Cuando se caliente la punta, aplique cuidadosamente una capa ligera de soldadura nueva en la punta. (Si aplica demasiada soldadura, limpie la punta con una esponja húmeda para remover el exceso)

Nota: Cuando la punta llegue a gastarse, apague el cautín y deje que se enfríe. Posteriormente desatornille la punta vieja y atornille una nueva (RadioShack 64-2072)

- 5. Aplique la punta del cautín caliente al objeto que desea soldar. Mientras sostiene la punta contra el objeto, aplique soldadura al objeto calentado. La soldadura se derrite contra el obieto.
- 6. Retire el rollo de soldadura, posteriormente remueva el cautín.
- 7 Desconecte el cautín

ESPECIFICACIONES:

120 V~ 60 Hz 30 W